(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-515296 (P2003-515296A)

(43)公表日 平成15年4月22日(2003.4.22)

(51) Int.CL'		識別配号	F I		5	i-73-ド(参考)
H04Q	7/22		H04L	12/28	310	5 K O 3 3
H04L		310	H04B	7/26	107	5 K O 6 7
					109G	

套查請求 未請求 予備審查請求 有 (全32頁)

(21)出願番号	特顧2001-538442(P2001-538442)
(86) (22)出廣日	平成12年10月28日(2000.10.28)
(85)翻訳文提出日	平成14年4月25日(2002.4.25)
(86)国際出願番号	PCT/EP00/10644
(87)国際公開番号	WO01/037600
(87)国際公開日	平成13年5月25日(2001.5.25)
(31)優先權主張番号	99122660.6
(32) 優先日	平成11年11月15日(1999.11.15)
(33) 優先権主張国	欧州特許庁(EP)

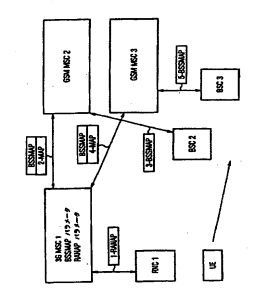
(71)出題人 テレフオンアクチーボラゲット エル エム エリクソン (パブル) スウェーデン国エス - 126 25 ストックホルム (72)発明者 ステュエンペルト, マルティンドイツ国 ホッフスパイヤー 67691,

フントスプルンネルタルシュトラーセ 22 (74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外3名) Fターム(参考) 5K033 AA02 DA02 DA19 5K067 AA21 BB04 BB21 CC04 BB02 BR10 BB16 JJ39

(54) [発明の名称] 移動通信システムの異なるノード間のハンドオーパの方法

(57) 【要約】

第1のスイッチングノード (3G MSC1) によって 胴御される第1の基地局サプシステムから第2のスイッ チングノード (GSM MSC2) によって制御される 第2の基地局サプシステムへと移動通信システムにおけ るユーザ機器 (UE) がハンドオーパされる方法におい て、ユーザ機器(UE)は少なくとも2つの接続仕様に 従って基地局に接続可能であり、その通信システムが前 配少なくとも2つの仕様の1つを用いてユーザ機器(U E) に接続する異なる基地局サプシステムを有してい る。第2のスイッチングノード(GSM MSC2) は、基地局サプシステムとユーザ機器(UE)との間の インタフェースにおいて用いられる接続仕様に対応する プロトコルを用いた第2の基地局サプシステムを制御す る。スイッチングノード(3G MSC1、GSM M SС2) は、前記プロトコルの1つについてのパラメー タセットを内包するハンドオーバ手順でメッセージを交 逸し、そのパラメータセットはユーザ機器 (UE) から 第1のスイッチングノード (3G MSC1) に送信さ れるメッセージから第1のスイッチングノード (3G)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のスイッチングノード(3G MSC1)によって制御される第1の基地局サプシステムから第2のスイッチングノード(GSM MSC2)によって制御される第2の基地局サプシステムへの移動通信システムにおいて、

少なくとも2つの接続仕様に従って基地局に接続可能なユーザ機器 (UE) を 用い、前記通信システムが前記少なくとも2つの仕様の1つを用いて前記ユーザ 機器 (UE) に接続する異なる基地局サブシステムを有し、

前記第2のスイッチングノード(GSM MSC2)は、前記基地局サプシステムと前記ユーザ機器(UE)との間のインタフェースにおいて用いられる接続仕様に対応するプロトコルを用いた前記第2の基地局サプシステムを制御し、

前記スイッチングノード (3G MSC1、GSM MSC2) は、前記プロトコルの1つについてのパラメータセットを内包するハンドオーバ手順でメッセージを交換し、

前記パラメータセットは、前記ユーザ機器(UE)から前記第1のスイッチングノード(3G MSC1)に送信されるメッセージから前記第1のスイッチングノード(3G MSC1)において生成される、ユーザ機器(UE)のハンドオーバの方法であって、

前記第1のスイッチングノード (3G MSC1) は、前記ユーザ機器 (UE) から送信されるメッセージから、前記ユーザ機器 (UE) が異なる仕様に従った接続が可能であるかどうかを検出し、

前記第1のスイッチングノード (3G MSC1) は、前記第2のスイッチングノード (GSM MSC2) の前記第2の基地局サプシステムへの接続のプロトコルに従って前記第2のスイッチングノード (GSM MSC2) への前記メッセージに内包された前記パラメータセットを選択することを特徴とする方法。

【請求項2】 前記第1のスイッチングノードは、異なるプロトコルについてのパラメータセットを生成することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記第1のスイッチングノードは、前記ユーザ機器から送信されたメッセージから前記パラメータセットを生成することを特徴とする請求項2

に記載の方法。

【請求項4】 スイッチングノードは、1つのプロトコルについての前記パラメータセットを異なるプロトコルについてのパラメータセットにマップすることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記プロトコルの1つについてのパラメータセットを内包する メッセージは、後に続くハンドオーバにおいて、前記第1のスイッチングノード からさらなるスイッチングノードへと送信されることを特徴とする請求項1乃至 4のいずれかに記載の方法。

【請求項6】 前記第2及び前記さらなるスイッチングノードは、同一であるか、或いは、並んで配置されており、異なるプロトコルを用いた基地局サブシステムを制御することを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記スイッチングノード間のメッセージにおいて内包される前 記パラメータセットは、前記第2のスイッチングノードと前記第2の基地局サブ システムとの間で用いられる前記プロトコルに対応していることを特徴とする請 求項1乃至6のいずれかに記載の方法。

【請求項8】 前もって定義されたプロトコルについてのパラメータセットが 送信され、前記第2或いは前記さらなるスイッチングノードにおいて、前記第2 の基地局サプシステムの制御に用いられるプロトコルについてのパラメータセットへとマップされることを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載の方法。

【請求項9】 前記パラメータセットが前記前もって定義されたプロトコルのために送信され、さらなるプロトコルのためのパラメータセットは前記前もって定義されたプロトコルの拡張フィールドに内包されることを特徴とする請求項2 乃至6のいずれかに記載の方法。

【請求項10】 前記さらなるプロトコルのための前記パラメータセットは、 前記拡張フィールドに内包された前記さらなるプロトコルに従うメッセージに内 包されることを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 前記さらなるプロトコルに従う第1のグループのパラメータ は前記拡張フィールドに内包され、前記第2のスイッチングノードは前記前もっ て定義されたプロトコルから前記第2の基地局サブシステムの制御のためのプロ トコルへと第2のグループのパラメータをマッピングすることを実行することを 特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項12】 移動通信システムのスイッチングノードであって、さらなるスイッチングノードと異なる接続仕様に従う基地局サブシステムへと接続可能なユーザ機器とを伴っており、

前記スイッチングノードは、第1の基地局サプシステムの制御手段と、前記第 1の基地局サプシステムとの接続を前記基地局サプシステムと前記ユーザ機器と の間のインタフェースにおいて用いられる接続仕様に対応したプロトコルを用い て行なう第1のインタフェースとを有し、

前記スイッチングノードは、前記第1の基地局サブシステムから前記さらなるスイッチングノードによって制御される第2の基地局サブシステムへの前記ユーザ機器のハンドオーバ手順において、さらなるスイッチングノードとのメッセージの交換のための第2のインタフェースと、前記ユーザ機器から送信されるメッセージから前記パラメータセットを生成する手段とを有し、前記メッセージは前記第2の基地局サブシステムと前記さらなるスイッチングノードとの間の接続プロトコルのためのパラメータセットを内包しており、

前記スイッチングノードは、

前記ユーザ機器から送信されるメッセージから、前記ユーザ機器が基地局サ プシステムへの前記インタフェースにおいて異なる仕様に従った接続が可能であ るかどうかを検出する手段と、

前記第2のスイッチングノードを前記ユーザ機器のハンドオーバ手順が実行される前記基地局サプシステムに接続するプロトコルに従って前記第2のスイッチングノードへの前記メッセージに内包された前記パラメータセットを選択する手段とを有することを特徴とするスイッチングノード。

【請求項13】 前記ノードは、異なるプロトコルについてのパラメータセットを生成する手段と前記セットを格納するメモリとを有することを特徴とする請求項12に記載のスイッチングノード。

【請求項14】 前記ノードは、

前記ユーザ機器から送信されたメッセージから前記パラメータセットを生成す

る手段、或いは、

1つのプロトコルについての前記パラメータセットを異なるプロトコルについてのパラメータセットにマップする手段を有することを特徴とする請求項12又は13に記載のスイッチングノード。

【請求項15】 前記ノードは、

第1の接続仕様についてのパラメータセットを第2の接続仕様についてのメッセージに内包させる手段を有することを特徴とする請求項12乃至14のいずれかに記載のスイッチングノード。

【請求項16】 前記ノードは、

第2の接続仕様についてのメッセージから、第1の接続仕様についてのパラメータセットを抽出する手段を有することを特徴とする請求項12乃至15のいずれかに記載のスイッチングノード。

【請求項17】 データキャリアにおける、或いは通信システムにおける基地 局サプシステムを制御するスイッチングノードへとロード可能なプログラムユニットであって、

前記プログラムユニットは、第1の基地局サブシステムから第2のスイッチングノードによって制御される第2の基地局サブシステムへのユーザ機器のハンドオーバにおいて実行され、

前記通信システムは、前記ユーザ機器へのインタフェースでの接続仕様において異なる基地局サプシステムを有しており、

前記スイッチングノードは、前記基地局サプシステムと前記ユーザ機器との間 のインタフェースについての接続仕様に対応するプロトコルを用いて基地局サブ システムを制御し、

前記プログラムユニットは、前記ハンドオーバにおけるメッセージを前記第2 のスイッチングノードと交換する手段と、前記ユーザ機器から前記スイッチング ノードへと送信されるメッセージから前記パラメータセットを生成する手段とを 有し、前記メッセージは前記プロトコルの1つについてのパラメータセットを内 包しており、

前記プログラムユニットは、

前記ユーザ機器から送信されるメッセージから、異なる仕様に従った接続が 可能であるかどうかを調べ、

前記プログラムユニットは、

前記第2のスイッチングノードを前記ユーザ機器のハンドオーバ手順が実行される前記基地局サプシステムに接続するプロトコルに従って前記第2のスイッチングノードへの前記メッセージに内包された前記パラメータセットを選択することを特徴とするプログラムユニット。

【請求項18】 前記プログラムユニットは、請求項1乃至11のいずれかに 記載の方法の少なくとも1つの工程を実行することを特徴とする請求項17に記載のプログラムユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

発明の技術分野

本発明は請求項1の前段部に従う方法に関する。加えて、スイッチングノード とプログラムを説明する。

[0002]

背 景

セルラ通信システムを介してユーザが移動するか、或いは異なるパラメータで接続を要求するとき、その通信システムにおける第1の基地局サブシステムから第2の基地局サブシステムへとユーザ機器のハンドオーバを実行することがしばしば必要である。そのハンドオーバにおいて、そのユーザ機器、例えば、移動体電話を第2の基地局サブシステムに接続することが確立され、そして、第1の基地局サブシステムへの接続は一般には解放される。通常の基地局サブシステムは、ユーザ機器との無線接続を行なう1つ以上いくつかの基地局と、これらの基地局を制御しこれらを通信システムのコアネットワークへと接続する基地局制御局とを有している。その制御局は、例えば、GSMで定義されるような基地局制御局(BSC)でも良いし、或いは、UMTS標準に従う基地局サブシステムのための無線ネットワーク制御局(RNC)でも良い。

[0003]

基地局サブシステム、即ち、制御局は、次に、例えば、移動交換センタ(MSC)のようなスイッチングノードによって制御される。スイッチングノードは基地局サブシステムとユーザ機器との間で用いられる接続仕様に対応するプロトコルを用いて接続可能であるか、常時接続される。UMTS標準に従う接続に関し、RANAP(無線接続ネットワークアプリケーションプロトコル)プロトコルがIuインタフェースによって基地局サブシステムにおけるスイッチングノードと制御局との間で交換される一方、GSMサブシステムはスイッチングノードへのAインタフェースによってBSSMAP(基地局システム管理応用部)プロトコルを用いる。同様に、GSMシステムにおけるMSCは通常、BSSMAPメッセージだけをBSCと交換する一方、UM

TSシステムの3G MSCはRANAPメッセージを処理する。3G MSCはまた通常、BSSMAPメッセージを処理でき、AインタフェースによってGSM仕様に従うBSCに接続可能である。

[0004]

異なるスイッチングノードによって接続される基地局サプシステム間でハンドオーバはしばしば必要である。この場合、スイッチングノードはメッセージを交換して、第1の基地局サプシステムから第2のスイッチングノードによって接続される第2の基地局サプシステムへとユーザ機器をハンドオーバする手順を実行する。そのメッセージは3GPP技術仕様3G TS29.010V3.0.0 に記述されている。そのメッセージは、スイッチングノードと基地局サプシステムとの間でのプロトコルで用いられるパラメータセットを内包している。そのセットはハンドオーバを実行するのに必要であり、そのハンドオーバが実行されることになる接続の識別子と、ユーザに対して定義されたサービスを提供するのに必要とされるパラメータとを有している。異なるタイプの接続、特に、音声とデータ接続についての必要なパラメータは異なる。

[0005]

スイッチングノード間の通信とパラメータセットの転送に関して、3GPP技術仕様29.002V3.2.0で記載されているようなMAP(移動通信応用部)メッセージはBSSMAPメッセージを内包することを可能にしており、適切なものである。そのパラメータセットは、ユーザ機器から第1のスイッチングノードに送信されるメッセージから、そのユーザ機器にサービスを行なっている第1のスイッチングノードにおいて生成される。一般にはDTAP(直接転送応用部)プロトコルにある後者のメッセージは評価されることなく第1の基地局サブシステムによって転送される。

[0006]

基地局サプシステムへのインタフェースにおいて、ユーザ機器は、少なくとも2つの接続仕様に従って、例えば、GSMとUMTS空中インタフェースについての標準に従って、しばしば接続可能である。これら或いは他の接続仕様の少なくとも1つに加えて、さらに別の標準、例えば、DECT(デジタル欧州コード

レス通信)或いはWLAN(無線狭域ネットワーク)に従う接続をセットアップできるユーザ機器もまた、可能である。同様に、多くの通信システムはユーザ機器との接続のための基地局サプシステムを有しており、異なるサプシステムはユーザ機器とのインタフェースで異なる接続仕様を用いる。

[0007]

スイッチングノードと基地局サブシステムとの間のプロトコルにおいて用いられるセットにおける必要なパラメータは、そのユーザ機器と基地局サブシステムとの間の接続仕様に依存している。なぜなら、そのプロトコルが接続仕様、即ち、基地局とユーザ機器との間のインタフェースに適合されるからである。特定のインタフェースによるメッセージはそのパラメータセットで満たされねばならない必須のフィールドを有している。異なるプロトコルについてのパラメータセットは異なる必須のパラメータを有している。その結果、もし、そのハンドオーバに必要なパラメータが提供されないなら、システム間ハンドオーバにおいて接続は喪失するであろう。この問題は、もし、ユーザの移動が異なる仕様の接続間でハンドオーバを繰り返し必要とするならば、さらに悪化するであろう。付加的な問題として、異なるスイッチングノード間のハンドオーバにはかなりの時間を必要とし、これもまた接続の中断につながる。

[0008]

発明の要約

それ故に、本発明の目的はこれらの不利益を取り除き、ターゲットとなるサブシステムにハンドオーバに必要なパラメータを提供する異なるスイッチングノードによって制御される基地局サブシステム間のハンドオーバの方法を提供することである。さらに、単純で実施が容易な方法を提供することも目的としている。またさらに、短時間でハンドオーバを実行する方法を提供することも目的としている。

[0009]

本発明に従えば、請求の範囲で記載された方法が実行される。さらにその上、 本発明は請求の範囲で記載されたようなスイッチングノードとソフトウェアプロ グラムで実施される。 [0010]

提案された方法において、第1のスイッチングノードは、ユーザ機器から送信されるメッセージから、そのユーザ機器が異なる仕様に従った接続が可能であるかどうかを判断する。そのユーザ機器は、例えば、GSMやUTRAN (UMT S地上無線アクセス網)及びWLAN接続のような異なる仕様に従う通信ネットワークに接続可能な、例えば、移動体電話、携帯情報端末 (PDA)、或いは、パームトップコンピュータで良い。評価されるメッセージは、接続前或いは接続確立中のユーザ機器がアイドルモードにある期間におけるユーザ機器から第1のスイッチングモードへのDTAPメッセージであることが好ましい。その評価されるメッセージは、ハンドオーバ手順において送信されるパラメータセットの生成のために用いられるメッセージでも良い。

[0011]

第1のスイッチングノードは、第2のスイッチングノードのターゲットとなる 基地局サブシステム、即ち、ユーザ機器のハンドオーバ手順が実行される対象の サブシステムへの接続のプロトコルに従って第2のスイッチングノードへのメッセージに内包されたパラメータセットを選択する。もし、両方の基地局サブシステムがユーザへのインタフェースで同じ接続仕様を用いるなら、この接続仕様に 対応するプロトコルが選択され、スイッチングノード間でのメッセージに内包される。さもなければ、その選択は以下に説明する実施形に依存している。選択されたパラメータセットだけを生成すること、或いは、異なるパラメータセットを生成しその1つを内包用に選択することが可能である。

[0012]

MAPメッセージへの内包が現在の標準では定義されていない特定のメッセージタイプ、例えば、RANAPメッセージでのパラメータセットを内包することが適切であることがしばしばある。しかしながら、MAPメッセージは異なるメッセージタイプを包み込むことができるので、この目的のために、特定のタイプによるMAPメッセージへの内包のために許されているメッセージタイプのリストを変更することで十分である。MAPメッセージに含まれるメッセージタイプは、変更されたリストから、包み込まれる特定のメッセージタイプに設定される

MAPメッセージのヘッダ部におけるデータフィールドによって示される。このようにして、また、RANAPメッセージ或いはさらなるメッセージ仕様がMAPメッセージへと内包されて、ターゲットとなるスイッチングノードによって処理される。

[0013]

提案された方法は、ハンドオーバ手順の安全な実行を実現し保証することが簡単であるという利点がある。パラメータセットの選択により、ターゲットとなる基地局サブシステムにユーザ機器との接続確立に必要なパラメータが提供されることを保証する。異なる接続仕様を用いる基地局サブシステム間のユーザ機器のハンドオーバによる接続の中断は回避される。

[0014]

好適な実施形態では、ユーザ機器にサービスを行なう第1のスイッチングノードは異なるプロトコルについてのパラメータセットを生成する、都合の良いことに、ハンドオーバが可能な各接続仕様に対応するパラメータセットが生成される。そのパラメータセットは第1のスイッチングノードに格納される。ターゲットノードによって制御されるターゲットとなる基地局サブシステムへのハンドオーバの要求時、ターゲットとなる基地局サブシステムに従うパラメータセットがメッセージに内包されて、そのターゲットスイッチングノードへと送信される。このようにして、ハンドオーバ実行時間が短縮され、ハンドオーバ時の接続中断のリスクが軽減される。

[0015]

ユーザ機器にサービスを行なう第1のスイッチングノードは、ユーザ機器から 送信されるメッセージから全てのパラメータセットを生成することが好ましい。 このようにして、異なるタイプのメッセージ、例えば、BSSMAPメッセージ とRANAPメッセージのパラメータセット間のマッピングが回避される。これ らのメッセージの1つにおいてのみ定義されるパラメータはマッピング手順の間 に損失せず、デフォルト値によって置換される必要もないことが利点である。

[0016]

或いは、スイッチングノードは異なるプロトコルについてのパラメータセット

から1つのプロトコルについてのパラメータセットをマップする。そのマッピングは、ユーザに最初にサービスを行なうスイッチングノードにおいてか、或いは、ハンドオーバのターゲットスイッチングノードにおいて実行される。もし、少数のノードだけが定義された仕様の基地局サブシステム、例えば、DECTやWLAN標準のような室内セル用に主に用いられる接続仕様の基地局に接続されるなら、後者の実施形態が好ましい。通信システムにおける他の制御ノードの特定の仕様への適合は回避される。

[0017]

後に続くハンドオーバ手順において、さらなるスイッチングノードへのパラメータセットを内包する全てのメッセージは、第1のスイッチングノード、即ち、アンカーノードとしての役割を果たす第1のノードから送信される。その結果、異なるスイッチングノード間の接続の各ハンドオーバについてのパラメータは、その接続において最初にユーザ機器にサービスを行なったノードから送信される。その実施形態は特に、そのパラメータセットが、ユーザ機器から直接、即ち、マッピングなしに発信したメッセージから第1のノードにおいて生成されるなら、特に適切なものである。

[0018]

第2及びさらなるスイッチングノードは同一であるか、或いは、並んで配置されており、異なるプロトコルを用いて基地局サプシステムを制御するなら、後者の実施形態もまた、適切なものである。このようにして、情報の対応する損失を伴うさらなるハンドオーバにおけるマッピングが回避される。もし、第1のスイッチングノードがその接続のアンカーノードとしての役割を果たすのなら、通信システムにおける信号負荷は、後に続く各ハンドオーバがそのアンカーノードと通信をするので、ただわずかに増加する。

[0019]

スイッチングノード間のメッセージにおいて内包されるパラメータセットは、 第2のスイッチングノードと第2の基地局サプシステムとの間で用いられるプロトコルに対応していることが好ましい。このようにして、ターゲットスイッチングノードは最低限の時間でプロトコルの変更なく内包されたパラメータを中継で きる。例えば、もし、そのハンドオーバがBSCによって制御される基地局サブシステムに対して実行されたなら、適切なメッセージとは、そのパラメータセットとともにBSSMAPメッセージを内包するMAPメッセージである。RNCによって制御される基地局サブシステムへのハンドオーバの場合、MAPメッセージはパラメータセットを有するRANAPメッセージを内包することが好ましい。この実施形態の利点は、スイッチングノード間のメッセージ長が短く、全てのパラメータセットがユーザ機器によって送信されるパラメータから、例えば、DTAPメッセージにおいて、ユーザ機器にサービスを行なう第1のスイッチングノードにおいて生成される点にある。

[0020]

或いは、そのパラメータセットは通信システムの何らかのスイッチングノードによって処理される前もって定義されたプロトコルに従って送信される。もし、その通信システムが更新され、新しいタイプのプロトコルが導入されるなら、その前もって定義されたプロトコルはシステムの全てのスイッチングノードで既に用いられているプロトコルである。例えば、UMTSノードで更新され、両方のタイプのノードを有するGSMシステムにおいて、好ましく前もって定義されるプロトコルとはBSSMAPプロトコルである。受信スイッチングノードはそのパラメータセットを第2の基地局サブシステムの制御のためのプロトコルにマップする。一般に、マッピングはターゲットノードでのみ実行される。その実施形態は、付加的な通信仕様に従う基地局サブシステム或いは特定の通信仕様に従うわずか2、3の基地局サブシステムがその通信システムに接続されているなら、これらの基地局サブシステムがその通信システムに接続されているなら、これらの基地局サブシステムに接続可能なスイッチングノードだけがマッピングを実行する必要があるだけなので、利点がある。スイッチングノード間のプロトコルは変更される必要はない。この実施形態の柔軟性はデフォルトプロトコルに従うセットでのパラメータによって制限される。

[0021]

さらに別の実施形態では、パラメータセットが前もって定義されたプロトコル のために送信され、さらなるプロトコルのためのパラメータセットは、そのさら なるプロトコルがターゲットスイッチングノードとターゲット基地局サブシステ ムとの間で用いられるなら、前もって定義されたプロトコルの拡張フィールドに 内包される。そのさらなるプロトコルのためのパラメータセットを、拡張フィー ルドに内包されたさらなるプロトコルに従うメッセージに内包することが可能で ある。このことはターゲットスイッチングノードにおけるパラメータの扱いを単 純にする。もし、前もって定義されたプロトコルがターゲットスイッチングノー ドとターゲット基地局サブシステムとの間で用いられるなら、さらなるプロトコ ルのためのパラメータは内包される必要はない。1つの例として、BSSMAP メッセージはRANAPメッセージ或いはRANAPメッセージに従うパラメー タのメッセージを含むことができる拡張フィールドを有している。もし、その前 もって定義されたプロトコルがBSSMAPプロトコルであり、そのハンドオー パがRNCによって制御される基地局サブシステムに対して実行されるなら、ス イッチングノード間のMAPメッセージはBSSMAPメッセージを、BSSM APメッセージの拡張フィールドに内包されるさらなるRANAPメッセージ或 いはRANAPパラメータセットとともに内包する。もし、そのハンドオーバが BSCによって制御される基地局サプシステムに対して実行されるなら、スイッ チングノード間のMAPメッセージは通常のBSSMAPメッセージを内包する 。このようにして、全ての必要なパラメータが、メッセージ長を長くなるのを犠 牲にして第2の或いはさらなるスイッチングモードに転送される。そのターゲッ トノードでは基地局サブシステムのために要求される仕様に従って、メッセージ 抽出或いはそのメッセージへのマッピングを実行する。

[0022]

一般に、異なるプロトコルに対応するパラメータのセットにおいて、第1のグループのパラメータは、パラメータセット間のマッピングにおいてデフォルト値に設定されねばならないが、他のパラメータは両方のセットにおいて同一であるか、或いは情報の損失なく他のセットのパラメータから計算される。拡張フィールドにおけるパラメータ数を削減し、そのパラメータセットを含むメッセージ長を短くするために、さらなるプロトコルに従う第1のグループのパラメータは拡張フィールドに内包される。両方のパラメータセットにおいて同一であるパラメータに関しては、ターゲットスイッチングノードは前もって定義されたプロトコ

ルから第2の基地局サブシステムの制御のためのプロトコルへのマッピングを実行する。他のセットにおけるパラメータから計算されるパラメータに関し、好ましい扱いは計算量とメッセージの付加的な長さとに依存する。即ち、これらのパラメータはマップされるか、或いは、拡張フィールドに含まれる。

[0023]

- 好ましいスイッチングノードは、さらなるスイッチングノードと異なる接続仕 様に従う基地局サブシステムへと接続可能なユーザ機器とを伴う移動通信システ ムにおいて用いられる。そのスイッチングノードは、第1の基地局サブシステム の制御手段と、第1の基地局サブシステムとの接続をその基地局サブシステムと ユーザ機器との間のインタフェースにおいて用いられる接続仕様に対応したプロ トコルを用いて行なう第1のインタフェースとを有している。第1の基地局サブ システムからさらなるスイッチングノードによって制御される第2の基地局サブ システムへユーザ機器がハンドオーバする手順において、少なくとも1つのさら なるスイッチングノードとのメッセージの交換のために第2のインタフェースが 備えられる。そのメッセージは、第2の基地局サブシステムとさらなるスイッチ ングノードとの間の接続プロトコルのためのパラメータセットを内包できる。そ のスイッチングノードはさらに、ユーザ機器から送信されるメッセージからパラ メータセットを生成する手段と、ユーザ機器から送信されるこの、或いはこれと は異なるメッセージから、ユーザ機器が基地局サブシステムへのインタフェース において異なる仕様に従った接続が可能であるかどうかを検出する手段とを有し ている。そのスイッチングノードは、第2のスイッチングノードをユーザ機器の ハンドオーバ手順が実行される基地局サプシステムに接続するプロトコルに従っ て、第2のスイッチングノードへのメッセージに内包されたパラメータセットを 選択する。どのセットが内包のために生成されたのかを選択したり、或いは、以 前に生成されたいくつかのものからセットを選択することができる。一般に、ス イッチングノードは、ソフトウェアプログラムとして記述された全ての手段を実 施することを可能にするプロセッサシステムを有している。

[0024]

そのスイッチングノードは、異なるプロトコルについてのパラメータセットを

生成する手段とそのセットを格納するメモリとを有しているのが好ましい。この 実施形態によってハンドオーバ期間を短くすることが可能になる。

[0025]

さらにその上、好ましいノードは、ユーザ機器から送信されたメッセージから パラメータセットを生成する手段、或いは、1つのプロトコルについてのパラメ ータセットを異なるプロトコルについてのパラメータセットにマップする手段を 有している。

[0026]

スイッチングノードは、第1の接続仕様についてのパラメータセットを第2の接続仕様についてのメッセージに内包させることと、第2の接続仕様についてのメッセージから、第1の接続仕様についてのパラメータセットを抽出することとの少なくともいずれかを行なう手段を有していることが提案されている。その内包されたパラメータセットは、もし、残りのパラメータが第2の仕様に従うメッセージからマップされるなら、そのハンドオーバに必要なパラメータのサブセットであっても良い。同様に、第2の仕様のメッセージが、マッピング手順における情報の損失なく、そして、第2の接続仕様による制限からの束縛を少なくして、特に、デフォルトメッセージタイプとして用いられる。

[0027]

本発明に従うプログラムユニットはデータキャリアに格納可能であるか、或いは通信システムにおける基地局サプシステムを制御するスイッチングノードへとロード可能である。そのプログラムユニットは、第1の基地局サプシステムから、ユーザ機器へのインタフェースで接続仕様において異なる基地局サプシステムを有した通信システムにおける第2のスイッチングノードによって制御される第2の基地局サプシステムへのユーザ機器のハンドオーバにおいて実行されるプログラムの一部であることが好ましい。そのスイッチングノードは、基地局サプシステムとユーザ機器との間のインタフェースについての接続仕様に対応するプロトコルを用いて基地局サプシステムを制御する。そのプログラムユニットは、ハンドオーバ手順におけるメッセージを第2のスイッチングノードと交換する、例えば、ルーチン、サブルーチンなどの手段と、ユーザ機器からスイッチングノー

ドへと送信されるメッセージからパラメータセットを生成する手段とを有している。なお、そのメッセージは前記プロトコルの1つのためのパラメータセットを内包している。そのプログラムユニットは、ユーザ機器から送信されるメッセージから、異なる仕様に従った接続が可能であるかどうかを調べる。そのプログラムユニットは、第2のスイッチングノードをユーザ機器のハンドオーパ手順が実行される基地局サプシステムに接続するプロトコルに従って第2のスイッチングノードへのメッセージに内包されたパラメータセットを選択する。そのプログラムユニットは、上述した方法のいずれかの工程を実行することができる。

[0028]

本発明の前述のまた他の目的、特徴、利点は、添付図面に図示されているように次の好適な実施形態の詳細な説明においてより明らかなものとなるであろう。

[0029]

本発明の詳細な説明

図1に描かれた通信システムにおいて、ユーザ機器UEは無線ネットワーク制御局RNC1によって制御される第1の基地局サブシステムに接続される。図を簡単にするために、その基地局サブシステムには1つの制御局しか示されていない。制御局RNC1は次にスイッチングノード3G MSC1にIu (RNCーコアネットワーク間) インタフェースにより接続1で接続されている。そのIuインタフェースにより、スイッチングノード3G MSCと制御局RNC1との間のRANAPメッセージとDTAPメッセージとが交換される。DTAPメッセージはスイッチングノードとユーザ機器UEとの間で送信され、制御局RNC1によって評価されることなく転送される。DTAPメッセージはどの接続仕様がユーザ機器によって処理されるのかを示す指示を有している。

[0030]

ユーザ機器UEによって送信されるDTAPメッセージが、その機器が通信システムで用いられる異なる接続仕様を処理できることを示すとき、制御ノード3GMSC1が、ユーザ機器への接続のためのこれらの仕様を用いる基地局サブシステムへのハンドオーバ用のパラメータセットを生成し格納する。制御ノード3GMSC1、GSMMSC2、GSMMSC3と基地局サブシステムに

おける制御局RNC1、BSC2、BSC3との間の接続1、3、5において、BSSMAPメッセージはユーザ機器へのインタフェースでの接続がGSM標準に対応するときに、即ち、その制御局がBSCとして記されているときに用いられ、そして、RANAPメッセージはその接続がUMTS標準に対応するなら、即ち、その制御局がRNCとして記されているときに用いられる。この表記の原理はまた、他の図面における接続11、13、15、21、23、25にも適用される。全ての図において、3G MSCとして表記されているノードは、DTAPメッセージに加えて、RANAPメッセージとBSSMAPメッセージの両方を処理できる。一方、GSM MSCはDTAPメッセージに加えてBSSMAPメッセージだけを処理する。

[0031]

ユーザ機器UEが、矢によって示されているように、制御局BSC2を伴う第2の基地局サプシステムによってサービスされている領域へと移動するとき、第2の基地局サプシステムへ接続するハンドオーバが実行される。そのハンドオーバは次の信号シーケンスによって実行される。ここで、メッセージが送信される接続は括弧でくくられて表記され、そのメッセージタイプは3G TS 29.010V3.0.0の仕様案にあるように用いられる。

[0032]

- (接続1) リローケーション要求
- (接続2) MAPはハンドオーバ要求を準備(ハンドオーバ要求)
- (接続3) ハンドオーバ要求
- (接続3) ハンドオーバ要求確認応答
- (接続2) MAPはハンドオーバ応答を準備(ハンドオーバ要求確認応答)
- (接続1) リローケーション命令
- (接続3) ハンドオーバ検出
- (接続2) MAPは接続信号要求を処理(ハンドオーバ検出)
- (接続3) ハンドオーバ完了
- (接続2) MAPは終了信号要求を送信(ハンドオーパ完了)
- (接続1) IUは命令/完了を解放。

[0033]

"リローケーション要求"のメッセージにおいて、ハンドオーバについてターゲットとなる基地局システムはターゲット基地局サプシステム或いはターゲットセルとして示されている。それ故に、スイッチングノード3G MSC1には、どのプロトコルがスイッチングノードGSM MSC2とターゲット制御局BSC2との間の接続3において用いられるのかの情報が提供される。その例では、制御局BSC2はGSM標準に対応し、GSMのAインタフェースによって送信されるBSSMAPメッセージは接続3において用いられる。それ故に、"MAPはハンドオーバ要求を準備(ハンドオーバ要求)"は、接続3におけるプロトコルに従って選択されるハンドオーバの実行のためのパラメータセットを有している。このため、BSSMAPメッセージについてのパラメータセットはスイッチングノード3G MSC1のメモリから選択され、接続2におけるMAPメッセージに内包される。全ての図にあるように、内包されたメッセージのタイプは、夫々の接続で用いられる接続とプロトコルタイプとを示すボックスにスタックされたボックスで示されている。

[0034]

ユーザ機器のハンドオーバが、スイッチングノードGSM MSC3によって 制御される制御局BSC3を伴うさらに別の基地局システムに要求されるなら、 次のメッセージシーケンスが実行される。

[0035]

- (接続3) ハンドオーバ要求
- (接続2) MAPは次のハンドオーバ要求を準備 (ハンドオーバ要求)
- (接続4) MAPはハンドオーパ要求を準備(ハンドオーパ要求)
- (接続5) ハンドオーバ要求
- (接続5) ハンドオーバ要求確認応答
- (接続4) MAPはハンドオーバ応答を準備(ハンドオーバ要求確認応答)
- (接続2) MAPは次のハンドオーバ応答を準備 (ハンドオーバ要求確認応答)

(接続3) ハンドオーバ命令

(接続5) ハンドオーバ検出

(接続4) MAPは接続信号要求を処理(ハンドオーバ検出)

(接続5) ハンドオーパ完了

(接続4) MAPは終了信号要求を送信(ハンドオーパ完了)

(接続2) MAPは終了信号応答を送信(ハンドオーパ完了)

(接続3) 命令/完了をクリア

[0036]

その例における全てのパラメータは、接続でユーザ機器UEにサービスを行な う第1のノードから提供される。それ故に、メッセージ"MAPは次のハンドオ ーバ要求を準備 (ハンドオーバ要求) "がスイッチングノード3G MSC1に 送信される。このメッセージで示されたハンドオーバについてのターゲット基地 局システムはGSM標準に対応する制御局BSC3であるので、GSM Aイン タフェースによって送信されるBSSMAPメッセージは接続5において用いら れる。ハンドオーバの実行のためのパラメータセットは接続5でのプロトコルに 従うスイッチングノード3G MSC1において選択される。それ故に、BSS MAPメッセージについてのパラメータセットはスイッチングノード3G MS C1のメモリから選択され、接続4における "MAPはハンドオーバ要求を準備 (ハンドオーバ要求)"に内包される。上述したハンドオーバ手順に加えて、一 般に付加的なハンドオーバ手順は同じスイッチングノードによってサービスを受 ける基地局システム間でも実行される。後者のハンドオーバ手順の実行とともに 、制御ノードによって受信された命令を実行するために基地局サブシステムにお いて実行されるハンドオーバ手順のそれらの工程の実行は当業者に知られたもの である。

[0037]

図2において、本発明に従うハンドオーバ手順の第2の例が異なる構成の制御 ノードについて描かれている。ユーザ機器との接続のためにUMTS空中インタ フェースの仕様を用いた制御局RNC11を伴う第1の基地局サプシステムから ユーザ機器との接続のためにGSM空中インタフェースの仕様を用いた制御局B SC12を伴う第2の基地局サブシステムへの第1のハンドオーバにおいて、次のメッセージシーケンスが実行される。メッセージが送信されるリンクは括弧によって示されている。

[0038]

- (接続11) リローケーション要求
- (接続12) MAPはハンドオーバ要求を準備(ハンドオーバ要求)
- (接続13) ハンドオーバ要求
- (接続13) ハンドオーバ要求確認応答
- (接続12) MAPはハンドオーパ応答を準備 (ハンドオーバ要求確認応答)
- (接続11) リローケーション命令
- (接続13) ハンドオーパ検出
- (接続12) MAPは接続信号要求を処理(ハンドオーバ検出)
- (接続13) ハンドオーパ完了
- (接続12) MAPは終了信号要求を送信(ハンドオーパ完了)
- (接続11) I Uは命令/完了を解放

[0039]

制御局BSC12を伴う第2の基地局サプシステムからユーザ機器との接続のためにUMTS空中インタフェースの仕様を用いた制御局RNC13を伴うさらに別の基地局サプシステムへの次のハンドオーバにおいて、次のメッセージシーケンスが実行される。破線で示されているように、ノードを制御するスイッチングノードGSM MSC12と3G MSC13とは一緒に配置されるか、或いは、単一の物理的なノードにおける異なる論理ノードである。即ち、スイッチングノードGSM MSC12と3G MSC13とは単一機器の異なるインタフェースでも良い。

[0040]

- (接続13) ハンドオーバ要求
- (接続12) MAPは次のハンドオーバ要求を準備 (ハンドオーバ要求)

- (接続14) MAPはハンドオーバ要求を準備(リロケーション要求)
- (接続15) リロケーション要求
- (接続15) リロケーション要求確認応答
- (接続14) MAPはハンドオーバ応答を準備 (リロケーション要求確認応答)
- (接続12) MAPは次のハンドオーバ応答を準備 (ハンドオーバ要求確認応答)
- (接続13) ハンドオーバ命令
- (接続15) リロケーション検出
- (接続14) MAPは接続信号要求を処理 (リロケーション検出)
- (接続15) リロケーション完了
- (接続14) MAPは終了信号要求を送信(リロケーション完了)
- (接続12) MAPは終了信号応答を送信(ハンドオーバ完了)
- (接続13) 命令/完了をクリア

[0041]

全てのパラメータは常にノード3G MSC1から転送されるので、マッピング手順による情報の損失は回避される。

[0042]

図3において、本発明に従うハンドオーバ手順の例がさらに別の構成の制御ノードについて描かれている。ここで、ユーザ機器との接続のためにGSM空中インタフェースの仕様を用いた制御局BSC21を伴う第1の基地局サプシステムが、BSSMAPメッセージがAインタフェースによって送信される接続21によって制御ノード3G MSC21に接続される。しかしながら、制御ノード3G MSC21はまたRANAPメッセージも処理することができる。ユーザ機器との接続のためにUMTS空中インタフェースの仕様を用いた制御局RNC22を伴う第2の基地局サプシステムへの第1のハンドオーバにおいて、次のメッセージシーケンスが実行される。接続22における"MAPはハンドオーバ要求を準備(リロケーション要求)"は、3G MSC22とRNC22との間の接

続23において用いられるRANAPプロトコルに従うRANAPメッセージを 有している。前にあるように、メッセージが送信されるリンクは括弧によって示 されている。

[0043]

(接続21) ハンドオーバ要求

(接続22) MAPはハンドオーバ要求を準備 (リロケーション要求)

(接続23) リロケーション要求

(接続23) リロケーション要求確認応答

(接続22) MAPはハンドオーバ応答を準備 (リロケーション要求確認応答)

(接続21) ハンドオーパ命令

(接続23) リロケーション検出

(接続22) MAPは接続信号要求を処理 (リロケーション検出)

(接続23) リロケーション完了

(接続22) MAPは終了信号要求を送信(リロケーション完了)

(接続21) 命令/完了をクリア

[0044]

ユーザ機器のハンドオーバが、制御局BSC23を伴うさらに別の基地局システムに要求され、スイッチングノードGSM MSC23によって制御されるなら、接続25についてのパラメータセットをもつBSSMAPメッセージを含む "MAPはハンドオーバ要求を準備(ハンドオーバ要求)"とともに、次のメッセージシーケンスが実行される。

[0045]

(接続23) リロケーション要求

(接続22) MAPは次のハンドオーバ要求を準備 (リロケーション要求)

(接続24) MAPはハンドオーバ要求を準備(ハンドオーバ要求)

- (接続25) ハンドオーバ要求
- (接続25) ハンドオーバ要求確認応答
- (接続24) MAPはハンドオーバ応答を準備 (ハンドオーバ要求確認応答)
- (接続22) MAPは次のハンドオーバ応答を準備 (リロケーション要求確認応答)
- (接続23) リロケーション命令
- (接続25) ハンドオーバ検出
- (接続24) MAPは接続信号要求を処理(ハンドオーバ検出)
- (接続25) ハンドオーバ完了
- (接続24) MAPは終了信号要求を送信(ハンドオーバ完了)
- (接続22) MAPは終了信号応答を送信(リロケーション完了)
- (接続23) I Uは命令/完了を解放

[0046]

このようにして、GSMとUMTS仕様に従う基地局サブシステムでどのような組み合わせの間でも何らかのハンドオーバ手順が実行される。例えば、全てのスイッチングノードと基地局サブシステムの制御局とがUMTS仕様に対応し、RANAPメッセージを処理することができるなら、好ましくはスイッチングノードと基地局サブシステムとの間の全ての接続でRANAPメッセージが用いられる一方で、スイッチングノード間の全てのリンクでRANAPメッセージを内包するMAPメッセージが好適である。

[0047]

上述の実施形態は本発明の目的をうまく達成する。しかしながら、請求の範囲によってのみ限定される本発明の範囲から逸脱することなく、発展が当業者によってなされることが認識されるであろう。特に、本発明は上述の例にあるプロトコルと仕様とには限定されるものではなく、ユーザ機器を基地局に接続するために適切などんな接続仕様でも、そして、その基地局の制御のために対応するどんなプロトコルでも用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

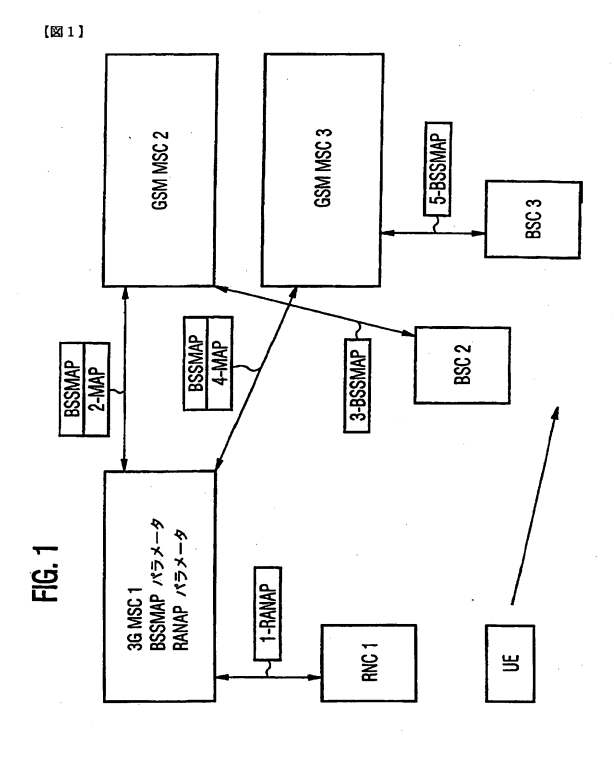
本発明に従う方法が実行される通信システムにおけるノードを図式的に示した図である。

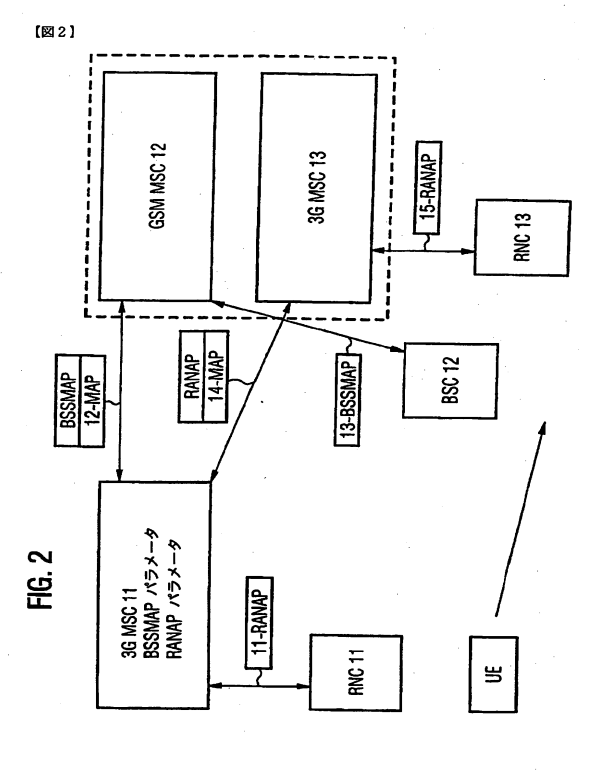
【図2】

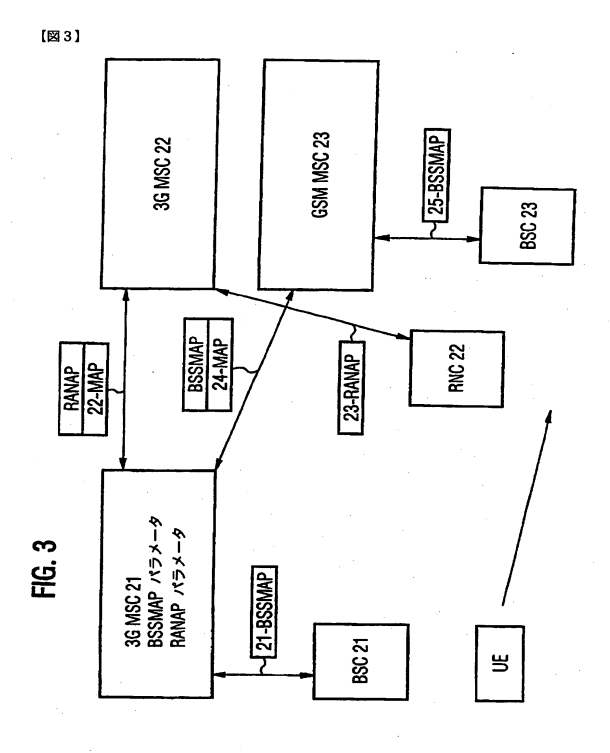
本発明に従う方法が実行される通信システムにおけるノードの別の構成を図式的に示した図である。

【図3】

本発明に従う方法が実行される通信システムにおけるノードのさらに別の構成 を図式的に示した図である。







【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE	DODT I			
	INTERNATIONAL SEARCH RE	JAVAI	PCT/EP 00/10644		
			PC1/EP UU	/ 10044	
TPC 7	PICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38				
According t	o international Petent Classification (PC) or to both rational classific	estion and IPC			
	SEARCHED				
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (obsettication system toflowed by classification H04Q	ion symbols)			
Documente	tion searched other than minimum documentation to the extent that	Such documents are luck	ucied in the Helds s	ecutios	
J	ista base consulled during the international search (name of data b	ase and, where practical	, search terms used	0	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Catagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	forant passages		Relevant to claim No.	
A	"INFORMATION ELEMENT MAPPING BE MOBILE STATION - BASE STATION SYSTEM (MS-BSS) AND BASE STATION SYSTEM SERVICES SMITCHING CENTRE (BSS - SIGNALLING PROCEDURES AND THE MOD APPLICATION PART (MAP), (3G TS 29 VERSION 3.0.0)" THIRD GENERATION PARTNERSHIP PROTECHNICAL SPECIFICATION GROUP COUNETWORK, September 1999 (1999-09), pages XP002137977 SOPHIA ANTIPOLIS, FRANCE cited in the application page 36, line 25 -page 37, line 25	STEM - MOBILE MSC); BILE D. 010 JECT; RE 1-41,		1-18	
	eer documents are listed in the continuation of box C.	X Pedest banky	nembers are fisled	in annas.	
"A" docume consider of filing de docume which i classion of the real of the re	nt which may token doubte on privility chain(s) or a cited to enablesh the publishbon dete of enother or other special reasons (as specified) and sofaring to as oral disclosurs, use, exhibition or ments of published prior to the international filing date but an the privility date chained	** document of partical carried be consider by document of partical carried be consider document to carried be consider document is combinated by the cart. **A' document member (**A' document docume	e of its coefficit with if the principle or the its relevance; the indicated or cannot e stop when the do- lar relevance; the rest to involve as the rest to involve the same patent if the same patent if	the application but nony usclaritying the beconstilled to beconstilled to between the teles alone between the teles and the surface stop when the re other such docu- e to a person stilled	
	May 200]	Date of mailing of # 08/05/20	ho international sea	rch report	
Name and m	using actives of the ISA European Potent Office, P.B. 5618 Potentiaen 2 IU. – 2220 HV Rijer(X Tal. (1971–70) 940–3018 Fac. (1917–70) 940–3018	Authorized officer Heitnrich	n, D	***************************************	

Form PCTASA/210 (accordance) (July 1992)

page I of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 00/10644

C/Condon	Mon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/EF 00	7 10077
<u> </u>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage)(5)	Relevant to stain No.
A	FI 981 041 A (NOXIA TELECOMMUNICATIONS 12 November 1999 (1999-11-12) -& WO 99 59364 A (NOLIA NETWORKS OY)	1-18	
	18 November 1999 (1999-11-18) page 2, line 11 - line 27 page 12, line 13 - line 20 page 13, line 19 - line 36 page 9, line 11 - line 27		
			
		•	
		·	

From RCT/SSA/210 (provincement) of support should blue 1999

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rterrs of Application No PCT/EP 00/10644

FI 981407 A 12-11-19	traft	ormation on petent ferrily men	bers	PCT/EF	00/10644
FI 981407 A 12-11-19	document earch report	Publication date	Patent territy Publication		Publication date
	1041 A	12-11-1999	FI	981407 A	29-11-1999 12-11-1999 18-11-1999
		•		•	
				*	
				•	
					•
		•		•	
		•			
	,			•	
		•			
		•			

Form PCT/TSA/210 (patent territy enviro.) (AAy 1950)

フロントページの統き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG , ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, C A, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM , DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, K E, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS , LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, R U, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM , TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW

【要約の続き】

MSC1) において生成される。第1のスイッチングノード (3G MSC1) は、ユーザ機器 (UE) から送信されるメッセージから、ユーザ機器 (UE) が異なる仕様に従った接続が可能であるかどうかを検出し、第2のスイッチングノード (GSM MSC2) の第2の基地局サブシステムへの接続のプロトコルに従って第2のスイッチングノード (GSM MSC2) へのメッセージに内包されたパラメータセットを選択する。さらにその上、本発明を実施するスイッチングノードとプログラムとが説明される。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.